

A	pplication/Control	No.
10	/043,768	
10)/043,768	

LEVINE ET AL. Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner Tuan V. Ho

				ISSUE	: CL	<u>-AS</u>	<u> 511</u>						
		RIGINAL			 				TERNATIONA	L CLASSI			_
CLASS SUBCLASS					ļ	T	CL	AIMED		ļ _.	NON-	CLAIMED	·
348 246			<u>, </u>	4	0	4	N	9164				1	
	CROSS	REFEREN	ICES						,				1
CLASS	SUBCLASS	(ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)					·				•
									1				1
									1				1
									1				
									1				/
									1				1
					V/	~		-16					
			_		TI	JAN H	1 0		T	otal Cla	ims Allov	ved:	17
(Assi:	stant Examine	r) (Da	ate)	PR	IMAF	RY EX	'ΔΝΛΙΤ	VEH -					<u> </u>
6/		1	-7-06				7/7	(Date)			.G. :laim(s) .		O.G Print F
(Legal ins	struments Exa	miner)	(Date)	(гинагу	C Admil	1101)		(Date)) 		3
_											•		
Claims	s renumber	ed in th	e same o	rder as pr	esent	ed by	/ appl	icant	☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.
		1		1:::					1				1
Final Original	Final	Original	Final	Original		Final .	Original		Final Original		Final Original		Final
u õ		ō		Ŏ		ш.	ō		ŭ ö		r þ		ш
1 1		31		61	_		91	-	121		151		1
2 3		32 33		62 63	-	-	92 93	-	122 123	_	152 153		1
3 4		34		64	-	-	94	1	123	-	154		1
4 5		35		65			95		125		155		1
5 6		36		66	-		96		126		156		1
7 8	4	37 38		67	-		97		127	[::::::::::::::::::::::::	157		1
ور '							^0	1		1	AFC		
	1:::::::::::	39		68 69	-		98	-	128		158		1
£ 10		39 40		69 70	-		98 99 100				158 159 160	9	1
§ 10 9 11		40		69 70 71			99 100 101		128 129 130 131		159 160 161))	1 1
§ 109 111012		40 41 42		69 70 71 72			99 100 101 102		128 129 130 131 132		159 160 161 162) 	1 1
10 9 11 10 12 11 13		40 41 42 43		69 70 71 72 73			99 100 101 102 103		128 129 130 131 132 133		159 160 161 162 163	9 D 1 2 3	1 1 1 1 1
K 10 G 11 IO 12 II 13 IZ 14		40 41 42		69 70 71 72			99 100 101 102		128 129 130 131 132		159 160 161 162	9 0 1 2 3 4	1 1
\$ 10 9 11 10 12 11 13 12 14 13 15 14 16		40 41 42 43 44 45 46		70 71 72 73 74 75			99 100 101 102 103 104 105 106		128 129 130 131 132 133 134 135		159 160 161 162 163 164 165	9 0 1 2 3 4 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$\begin{align*} 10 & 10 & 11 \\ \(\mathcal{O} & 12 \\ \(1 \) & 13 \\ \(1 \) & 15 \\ \(\mathcal{O} & 17 \end{align*} \)		40 41 42 43 44 45 46 47		69 70 71 72 73 74 75 76			99 100 101 102 103 104 105 106		128 129 130 131 132 133 134 135 136		159 160 161 162 163 164 165 166	9 0 1 2 3 4 5 5 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
k 10 g 11 lO 12 lI 13 lZ 14 lZ 15 lV 16 lX 17 lC 18		40 41 42 43 44 45 46 47 48		70 71 72 73 74 75 76 77 78			99 100 101 102 103 104 105 106 107		128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		150 160 161 162 163 164 165 166 167	2 3 4 5 5 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
k 10 g 11 lO 12 lI 13 lZ 14 lZ 15 lV 16 lX 17 lC 18		40 41 42 43 44 45 46 47		69 70 71 72 73 74 75 76			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		150 160 161 162 163 164 165 166 167	2 3 4 5 5 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 10 9 11 10 12 11 13 12 14 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 20 21		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110		128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		150 160 161 162 163 164 165 166 166 170	3 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$\begin{align*} 10 & 9 & 11 \\ \(\mathcal{O} \) 12 \\ \(1 \) 13 \\ \(1 \) 15 \\ \(\mathcal{O} \) 16 \\ \(1 \) 17 \\ \(1 \) 18 \\ \(1 \) 7 \\ \(1 \) 19 \\ \(20 \) 21 \\ \(22 \) \end{align*}		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111		128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171	9 0 1 1 2 3 1 5 5 6 7 3 9 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2
k 10 g 11 IO 12 II 13 IZ 14 IZ 15 IV 16 IS 17 IG 18 IO 20 21 22 23		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113][128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171	2 3 1 5 5 6 7 3 9 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
k 10 g 11 lO 12 lI 13 l2 14 l3 15 lV 16 lS 17 lG 18 lG 19 20 21 22 23 24		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114		128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 172 173	2 3 4 5 5 7 3 8 9 9 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
k 10 g 11 lO 12 lI 13 lZ 14 lZ 15 lV 16 lS 17 lG 18 lJ 19 20 21 22 23		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 172 173 174	2 3 4 5 5 8 7 7 8 9 9 9 9 9 9 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
k 10 g 11 IO 12 II 13 I2 14 I3 15 IV 16 IS 17 IG 18 IN 19 20 21 22 23 24 25		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114		128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 172 173	9 0 1 1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 9 9 1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2